

PC system for real-time and non-realtime programs

Patent Number: EP1067448

Publication date: 2001-01-10

Inventor(s): MUELLER REINER DIPL-ING (DE); ULLRICH JOACHIM DR (DE); WILLERT JOSEF DIPL-ING (DE)

Applicant(s): SIEMENS AG (DE)

Requested Patent: EP1067448Application
Number: EP20000113794 20000629

Priority Number(s): DE19991031933 19990708

IPC Classification: G06F1/04

EC Classification: G06F1/04

Equivalents:

Cited Documents:

Abstract

The PC system (PC) performs continual changeover between real-time and non real-time programs using clock-controlled switching signals. The PC system is connected to the peripheral devices (A1-An) via a communications system (B) with a cyclical communications clock that is independent of the PC system. The fixed time clock is derived from the communications clock.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 067 448 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

10.01.2001 Patentblatt 2001/02

(51) Int. Cl.⁷: **G06F 1/04**

(21) Anmeldenummer: **00113794.2**

(22) Anmeldetag: **29.06.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **08.07.1999 DE 19931933**

(71) Anmelder:

**SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
80333 München (DE)**

(72) Erfinder:

- **Ullrich, Joachim, Dr.
70563 Stuttgart (DE)**
- **Müller, Reiner, Dipl.-Ing. (FH)
91361 Pinzberg (DE)**
- **Willert, Josef, Dipl.-Ing.
91093 Hessdorf (DE)**

(54) **PC-System für Echtzeit- und Nicht-Echtzeitprogramme**

(57) Um bei einem Standard PC-System (PC), das kontinuierlich zwischen einem Echtzeitbetriebsprogramm und einem Nicht-Echtzeitbetriebsprogramm wechselt, einen für die Peripherie (A1,An) optimalen Wechsel zu erreichen, wird der Takt (T2) des Kommunikationssystems (B) zwischen dem PC-System (PC) und den peripheren Geräten (A1,An) dazu herangezogen.

EP 1 067 448 A2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf ein Standard PC-System, bei dem über taktgesteuerte Schallsignale kontinuierlich ein Wechsel zwischen einem Echtzeitprogramm und einem NichtEchtzeitprogramm innerhalb eines festen Zeittaktes erfolgt, wobei das Echtzeitprogramm die Steuerung und Regelung peripherer Geräte, insbesondere von Antrieben, erlaubt.

[0002] Für Steuerungsaufgaben werden zunehmend Standard PCs als Hardwareplattform eingesetzt. Die in diesen PCs installierten Betriebssysteme sind in der Regel für industrielle Anforderungen, beispielsweise für numerische Steuerungsaufgaben, nicht hinreichend echtzeitfähig. Die fehlende Eignung der PC-Betriebssysteme hat ihre Ursache darin, dass Dienste des Betriebssystems keine unter allen Betriebszuständen eingehaltenen maximalen Antwortzeiten garantieren.

[0003] Um dem abzuhelfen, kann neben dem PC-Betriebssystem für Nicht-Echtzeitprogramme ein Echtzeitbetriebssystem für Echtzeitprogramme installiert werden. Die Anwendungen, die harte Echtzeitanforderungen stellen, bedienen sich dann ausschließlich der Funktionen des Echtzeitbetriebssystems. Ein System der eingangs genannte Art hierzu ist aus der DE 196 48 422 A1 bekannt. Durch ein Taktsignal des PCs erfolgt dabei der fortlaufende Wechsel vom PC-Betriebssystem zum Echtzeitbetriebssystem.

[0004] Bei Echtzeitanwendungen zur Steuerung und Regelung ist ein zyklischer Datenverkehr zweckmäßig. Die Echtzeitanwendung, Ein- und Ausgabegeräte, z.B. Antriebe, bilden einen Regelkreis. Typischerweise arbeitet ein solcher Regelkreis mit einem konstanten Takt. Dieser Takt muss für alle Komponenten des Regelkreises konstant sein. Bei industrieller Anwendung ist stets eine größere Anzahl von peripheren Geräten, manchmal räumlich weitläufig mit dem PC verbunden. Der Datenverkehr erfolgt dann über ein Kommunikationssystem, z.B. Profibus oder Sercos. Dieses Kommunikationssystem muss die Übertragung der Daten im Takt sicherstellen. Der Erfinder hat nun erkannt, dass für den Gesamtprozess, d.h. auch für den Wechsel Echtzeit zu Nicht-Echtzeit, das Kommunikationssystem den Takt vorgeben sollte, da hier die kritische Prozessführung erfolgt.

[0005] Wenn sich also die Aufgabe stellt, ein System der eingangs genannten Art so auszubilden, dass ein möglichst reibungsloser Wechsel zwischen Echtzeit- und Nicht-Echtzeitanwendungen in einem industriellen Prozess stattfinden soll, so wird diese Aufgabe gemäß der Erfindung dadurch gelöst, dass das PC-System über ein Kommunikationssystem mit einem vom PC-System unabhängigen zyklischen Kommunikationstakt mit den peripheren Geräten verbunden ist und dass aus dem Kommunikationstakt der feste Zeittakt generierbar ist.

[0006] Eine erste vorteilhafte Ausbildung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, dass der feste Zeittakt indirekt aus dem Kommunikationstakt generierbar sind, indem dieser zunächst hinsichtlich seiner Taktzeit egalisiert wird. Damit wird ein äquidistanter Takt für das Umschalten auch dann aufrechterhalten, wenn in der Praxis übliche Taktzeitschwankungen im Kommunikationssystem auftreten.

[0007] In diesem Zusammenhang ist eine technisch äußerst einfach realisierbare Schaltungsanordnung dadurch gekennzeichnet, dass durch einen ersten Kommunikationstakt ein Zähler mit einer gegenüber dem Kommunikationstakt relativ hohen Frequenz durch Rücksetzen gestartet wird, dass um den zu erwartenden Zählerstand beim Eintreffen des nächsten regulären Kommunikationstaktes eine untere und eine obere Komperatorschwelle gesetzt sind, dass vor Erreichen der unteren Komperatorschwelle der Zähler nicht rücksetzbar ist, dass ab Erreichen der unteren Komperatorschwelle der Zähler durch einen neu eintreffenden Kommunikationstakt rücksetzbar ist, dass ansonsten bei Erreichen der oberen Komperatorschwelle ein automatisches Rücksetzen des Zählers erfolgt und dass durch die Rücksetzvorgänge der Zeittakt gegeben ist.

[0008] Das Umschaltsignal lässt sich aus einer solchen Schaltungsanordnung leicht dadurch erzeugen, dass bei einem definierten Zählerstand unterhalb der unteren Komperatorschwelle jeweils ein Umschaltsignal innerhalb des Zeittaktes vorgebar ist.

[0009] Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher erläutert. Dabei zeigen:

FIG 1 ein Blockschaltbild,

FIG 2 ein erstes Funktionsdiagramm,

FIG 3 ein zweites Funktionsdiagramm und

FIG 4 ein Zählerschaltungsprinzip

[0010] In der Darstellung gemäß FIG 1 sind in Form eines Blockschaubildes der Übersicht halber nur die für die Erfindung wesentlichen Elemente gezeigt. Einem Personalcomputer PC, dem ein interner Taktgeber TG1 zum Generieren eines Taktsignals T1 zur Verfügung steht, und der mit nicht geschützten Speicherbereichen S1 und geschützten Speicherbereichen S2 ausgestattet ist, werden Echtzeitprogramme EP und Nicht-Echtzeitprogramme NP zugeleitet. Über den Modus der Zuleitung wird später noch einiges berichtet, ebenso über die Berücksichtigung der Speicherbereiche S1 und S2. Die Echtzeitprogramme EP dienen zum Abarbeiten von insbesondere Aufgaben der Antriebsregelung, während die Nicht-Echtzeitprogramme NP beispielsweise Visualisierungsaufgaben erledigen können.

[0011] Der Wechsel zwischen Echtzeitprogramm und Nicht-Echtzeitprogramm erfolgt zyklisch, wie in FIG 2 dargestellt. Jeweils mit Beginn eines Taktes eines äquidistanten Taktsignals T, wird das Echtzeitprogramm im Personalcomputer PC aktiviert, was durch Schraffur eines Signalbalkens im oberen Teil von FIG 2 angedeu-

tet ist. Beispielsweise nach vierzig Prozent der Takt-dauer des Taktsignals T wird dann jeweils in den Echtzeitbetrieb gewechselt, was durch ein Umschalt-signal U ausgelöst werden kann, wie dieses als zeitverzögertes Signal zum Taktsignal T im unteren Abschnitt von FIG 2 gezeigt ist. Der jeweils sechzigprozentige Anteil, des Nicht-Echtzeitbetriebs, in dem der Personal-computer PC beispielsweise im Windows NT Betriebs-system befindlich ist, wird in der Darstellung gemäß FIG 2 durch die freien Balkenabschnitte angedeutet.

[0012] Zurück zu FIG 1. Durch eine strichpunktierte Linie ist die funktionelle Trennung des Personalcomputers PC zu einem industriellen Kommunikationssystem angedeutet, bei dem ein Busmaster B die Kommunikationsteuerung übernimmt, damit insbesondere den Antrieben A1 bis An im Takt des Kommunikationssystems fortlaufend Steuersignale zuleitbar sind. Dazu hat der Busmaster B einen Taktgeber TG2 für ein Taktsignal T2. Der Busmaster kann B aber auch an einer anderen Stelle des Kommunikationssystems, räumlich getrennt vom Personalcomputer PC, angeordnet sein und eine Busanbindung des Personalcomputers PC erfolgt dann über eine niederhierarchische Busanschaltbaugruppe, in der aber selbstverständlich der Takt T2 aus dem Bussignal heraus detektierbar ist.

[0013] Die Steuerungsaufgaben und der Bustakt sind, wie eingangs schon beschrieben wurde, für die erfindungsgemäße Arbeitsweise des Gesamtsystems prägend korreliert. Die Taktsignale T und die Umschalt-signale U, wie sie in FIG 2 gezeigt sind, werden bei der vorliegenden Erfindung nämlich aus dem Takt T2 des Bussystems generiert. Immer wenn ein Wechsel von einem Nicht-Echtzeitbetrieb in einen Echtzeitbetrieb erfolgen soll und immer wenn ein Wechsel vom Echtzeitbetrieb in den Nicht-Echtzeitbetrieb erfolgen soll, kann dann ein Interruptsignal über eine Interruptleitung IL ausgelöst werden und über eine Interruptspezifikationsleitung IS kann mitgeteilt werden, welcher der beiden Zustände vorliegt. Über einen Umsetzer U1 kann das Gesamtsignal dann an den Personalcomputer PC als ein geschachtelter Interrupt gemeldet werden, denn es wird nur ein einziger Interrupt der begrenzten Anzahl der Interrupt des Personalcomputers PC benötigt und durch die Spezifikationskennung wird dennoch eine Schachtelung erreicht, die selbstverständlich für weitere Aufgaben auch tiefer gehen kann, als die im Ausführungsbeispiel benutzte Anzahl zwei.

[0014] Insbesondere bei komplexen weitläufigen Systemen muss mit signifikanten Schwankungen und eventuell sogar Unterbrechungen des Taktsignals T2 gerechnet werden. In der Darstellung gemäß FIG 3 oben ist ein derartig gestörtes Taktsignal T2 gezeigt. Damit der Personalcomputer PC diese Schwankungen jedoch nicht ausgesetzt wird, erfolgt eine Signalaufbereitung, deren Prinzip in der Schaltung gemäß FIG 4 gezeigt ist. So können die Taktsignale T2 beispielsweise durch einen Umsetzer U2 aus dem Bussignal gewonnen werden und gelangen dann über eine im

Ruhezustand geschlossene Schaltstufe SS an einen Zähler Z, der in einem gegenüber dem Taktsignal T hochfrequenten Taktsignal T3 eines Taktgebers TG3 hochgezählt wird. Durch den ersten Takt des Taktsignals T2 wird der Zähler Z rückgesetzt und gestartet. Liegt an seinem Ausgang ein Zählerstand an der größer Null, aber kleiner als eine untere Komperatorschwelle K1 ist (gestrichelt in FIG 3 Mitte gezeigt), wird die Schaltstufe SS gesperrt. Ab Erreichen der unteren Komperatorschwelle K1 wird jedoch die Schaltstufe SS wieder durchgängig.

[0015] Wenn nun wieder ein Takt des Taktsignals T2 eintrifft, setzt er den Zähler zurück. Wenn jedoch dies nicht in Bälde erfolgt, erreicht der Zähler Z2 eine obere Komperatorschwelle K2 (in FIG 3 Mitte ebenfalls gestrichelt angedeutet), bei der in jeden Fall ein Rücksetzen des Zählers Z2 geschieht. Die obere und die untere Komperatorschwellen K2 und K1 sind um den Zählerstand für zeitgerecht eintreffende Taktsignale T2 herum angeordnet. Immer wenn ein Rücksetzen des Zählers Z2 erfolgt, wird ein Takt eines Taktsignals T ausgelöst.

[0016] Um auch einfach die Umschaltsignale U zu generieren, wird ein entsprechender Zählerstand für die Komperatorumschaltsschwelle Kn festgelegt, wie dies ebenfalls in FIG 3 Mitte gezeigt ist.

[0017] Alle Zählerschwellen können mit Konfigurationswerten gesetzt werden und unverändert belassen werden, es ist aber prinzipiell auch möglich, Adaptionen vorzunehmen.

[0018] Im Ausführungsbeispiel gemäß FIG 3 erfolgen übrigens der erste (Start) und der zweite Takt des Taktsignals T2 so, dass dieses über Rücksetzen des Zählers Z entsprechende Taktsignale T erzeugen, während der dritte Takt des Taktsignals T2 so verspätet eintrifft, dass durch zuvoriges Erreichen der oberen Komperatorschwelle K2 der dritte Takt des Taktsignals T erzeugt wird. Gleiches gilt für den vierten Takt. Der fünfte Takt des Taktsignals T2 möge wieder regulär den fünften Takt des Taktsignals T auslösen.

[0019] Im folgenden mögen noch einige Ausführungen die Installation und Ausführung der jeweiligen Echtzeitanwendungen erläutern. Ferner wird noch einiges erläuternd zum Prinzip des geschachtelten Interrupts ausgeführt, der eingangs schon prinzipiell in seiner Wirkungsweise anhand des Ausführungsbeispiels behandelt worden ist.

[0020] Zum Installieren und Ausführen einer Echtzeitanwendung sei folgendes bemerkt. Das Echtzeitbetriebssystem, welches neben dem PC-Betriebssystem installiert wird, bietet ohne besondere Vorkehrungen keine Möglichkeit, interaktiv Echtzeitanwendungen zu starten, zu beenden oder in anderer Form zu beeinflussen. Die nachfolgend beschriebene Technik erlaubt das Starten einer Echtzeitanwendung in einem wie oben beschriebenen PC-System mit Echtzeiterweiterung durch Mechanismen des PC-Betriebssystems.

[0021] Die Echtzeitanwendung wird mit einem Ent-

wicklungssystem für PC Anwendungen erstellt. Diese Anwendung kann mit den Standardmechanismen des PC-Betriebssystems gestartet werden. Für das PC-Betriebssystem handelt es sich bei der Echtzeitanwendung um ein gewöhnliches Programm. Nach dem Start der Echtzeitanwendung durchläuft diese eine Initialisierungsphase, in welcher noch keine echtzeitrelevanten Aktivitäten ausgeführt werden. In diesem Programmabschnitt meldet sich die Echtzeitanwendung über die Schnittstelle des Echtzeitbetriebssystems bei diesem an. Bei der Anmeldung werden die Eintrittspunkte in die echtzeitrelevanten Programmteile mitgeteilt. Nach Durchlaufen dieses Programmteils ist die Echtzeitanwendung bereit für den durch externe Signale gesteuerten Betrieb.

[0022] Wie gesagt, sind geschützte und ungeschützte Speicherbereiche S2 und S1 beim Personalcomputer PC vorgesehen. Zur Ausführung der Echtzeitanwendung in geschützter Umgebung sei daher noch folgendes bemerkt.

[0023] In PC Betriebssystemen (insbesondere Windows NT) wird jedes Programm in einer Umgebung ausgeführt, die unerlaubte Zugriffe zwischen Programmen und unerlaubte Zugriffe auf Systemdaten und Betriebsmittel verhindert (user-mode). Eine Echtzeitanwendung, die sich auf einen Echtzeitbetriebssystem abstützt, muss dagegen uneingeschränkten Zugriff auf alle vom Echtzeitsystem verwalteten Betriebsmittel haben. Das bedeutet, dass die Echtzeitanwendung in ungeschützter Umgebung (kernelmode) ablaufen muss. Ein Wechsel einer Anwendung vom geschützten in den ungeschützten Mode wird von den PC Betriebssystemen (Windows NT) nicht unterstützt.

[0024] Gemäß der Erfindung kann die folgend beschriebene Technik benutzt werden, damit unter dem PC Betriebssystem Windows NT ein Wechsel der Echtzeitanwendung vom geschützten in den ungeschützten Mode erreicht wird.

[0025] Für die Echtzeiterweiterung des PC Betriebssystems wird ein Gerätetreiber realisiert. Ein Gerätetreiber stellt eine Erweiterung des Betriebssystems dar. Das Programm des Gerätetreibers wird immer im ungeschützten (kernel-) Mode ausgeführt. Dieser Gerätetreiber der Echtzeiterweiterung bietet eine Schnittstelle, über die eine Anwendung (insbesondere auch eine Echtzeitanwendung) dem Gerätetreiber Funktionen (der Anwendung) mitteilen kann, die dieser dann aus dem ungeschützten Mode heraus aktivieren kann. (Zur Erklärung: Wird aus dem ungeschützten Mode eine Funktion aufgerufen, die zu einer Anwendung und damit zu einem geschützten Programmteil gehört, bleibt der ungeschützte Mode weiter aktiv.)

[0026] Die Ausführung von Funktionen der Echtzeitanwendung im ungeschützten Mode kann synchron erfolgen, d.h. die von der Echtzeitanwendung an den Treiber mitgeteilte Funktion wird direkt aktiviert, während der rufende Programmteil der Echtzeitanwendung

an der Programmstelle stehen bleibt bis, das Programm aus der Treiberfunktion zurückkehrt. Eine solche synchrone Ausführung kann eingesetzt werden, wenn nach der Anmeldung der Echtzeitanwendung die weitere Initialisierung im ungeschützten Mode erfolgen soll (um z.B. uneingeschränkt auf die Betriebsmittel der Echtzeitanwendung zugreifen zu können).

[0027] Eine asynchrone Ausführung im ungeschützten Mode wird erreicht, wenn im Treiber die Funktionen der Echtzeitanwendung gespeichert werden und auf ein Signal hin diese Funktionen ausgeführt werden. Das Umschalten vom PC Betriebssystem in das Echtzeitbetriebssystem ist ein solcher asynchroner Aufruf einer Funktion des Echtzeitbetriebssystems im ungeschützten Mode: Das Umschaltsignal führt zur Aktivierung seiner zugeordneten Interruptbehandlungsroutine. Diese ist Teil des Treiberprogramms und wird im ungeschützten Mode ausgeführt. In dieser Interruptbehandlungsroutine erfolgt ein Wechsel in den Kontext der Echtzeitanwendung und eine dem Umschaltsignal zugeordnete Funktion der Echtzeitanwendung wird aktiviert.

[0028] Zu den geschachtelten Interrupts kann noch folgendes ergänzend ausgeführt werden. In einem PC System steht nur eine begrenzte Anzahl von Signalen für die Interruptbehandlung frei zur Verfügung. Von den fünfzehn Interruptsignalen des Standard-PCs sind die meisten durch Standardgeräte des PC-Systems belegt. Eine Echtzeitanwendung benötigt in der Regel mehrere Signale, auf die es mit kurzer Latenzzeit reagieren muss.

[0029] Übliche Praxis ist es, dass alle Signale, auf die die Echtzeitanwendung reagieren muss, durch eine Hardwareschaltung in einem Register gespeichert werden und jede Änderung im Register als ein Sammelsignal an den Interruptmechanismus des PCs weitergeleitet werden. In der diesem Sammelsignal zugeordneten Interruptbehandlungsroutine wird das Register ausgelesen und dadurch die Quelle der Interruptanforderung ermittelt. Bei einer größeren Anzahl von Echtzeitsignalen ist es notwendig, diese priorisiert zu behandeln, wobei höher priorisierte Echtzeitsignale die Behandlung von Echtzeitsignalen niedrigerer Priorität verdrängen.

[0030] Mehrere Echtzeitsignale über einen einzigen Interrupteingang des Standard PC zu behandeln, macht es erforderlich, dass diese geschachtelt abgearbeitet werden können. Die Interruptbehandlung von Windows NT sieht dieses nicht vor. Eine geschachtelte Behandlung von Interruptanforderungen auf der gleichen Interruptleitung wird durch erfindungsgemäße Technik auch unter PC Betriebssystemen möglich, die dieses nicht vorsehen.

[0031] Die Interruptbehandlungsroutine, die deren Sammelsignal der Echtzeitsignale zugeordnet ist, wird direkt in die Interrupt-Tabelle des Prozessors eingetragen. Dadurch wird die primäre Behandlung der Interruptanforderung durch Windows NT umgangen und

muss durch eine entsprechende Behandlung in der Interruptbehandlungsroutine ersetzt werden. Insbesondere quittiert die Interruptbehandlungsroutine die Interruptanforderung beim Interruptmechanismus des PC, wodurch diese bereit gemacht wird, auf der gleichen Interruptleitung eine weitere Anforderung zu erzeugen. Die Interruptbehandlungsroutine, muss wiedereintrittssicher implementiert sein.

Patentansprüche

1. Standard PC-System, bei dem über taktgesteuerte Schallsignale kontinuierlich ein Wechsel zwischen einem Echtzeitprogramm und einem Nicht-Echtzeitprogramm innerhalb eines festen Zeittaktes erfolgt, wobei das Echtzeitprogramm die Steuerung und Regelung peripherer Geräte, insbesondere von Antrieben, erlaubt, **dadurch gekennzeichnet**, dass das PC-System (PC,S1,S2) über ein Kommunikationssystem (B) mit einem vom PC-System (PC,S1,S2) unabhängigen zyklischen Kommunikationstakt (T2) mit den peripheren Geräten (A1,An) verbunden ist und dass aus dem Kommunikationstakt (T2) der feste Zeittakt (T) generierbar ist.
2. System nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, dass der feste Zeittakt (T) indirekt aus dem Kommunikationstakt (T2) generierbar sind, indem dieser zunächst hinsichtlich seiner Taktzeit egalisiert wird.
3. System nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass durch einen ersten Kommunikationstakt ein Zähler (Z) mit einer gegenüber dem Kommunikationstakt (T2) relativ hohen Frequenz durch Rücksetzen gestartet wird, dass um den zu erwartenden Zählerstand beim Eintreffen des nächsten regulären Kommunikationstaktes eine untere und eine obere Komperatorschwelle (K1,K2) gesetzt sind, dass vor Erreichen der unteren Komperatorschwelle (K1) der Zähler (Z) nicht rücksetzbar ist, dass ab Erreichen der unteren Komperatorschwelle (K1) der Zähler (Z) durch einen neu eintreffenden Kommunikationstakt rücksetzbar ist, dass ansonsten bei Erreichen der oberen Komperatorschwelle (K2) ein automatisches Rücksetzen des Zählers (Z) erfolgt und dass durch die Rücksetzvorgänge der Zeittakt (T) gegeben ist.
4. System nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet**, dass bei einem definierbaren Zählerstand (KU) unterhalb der unteren Komperatorschwelle (K1) jeweils ein Umschaltsignal (U) innerhalb des Zeittaktes (T) vorgebbar ist.

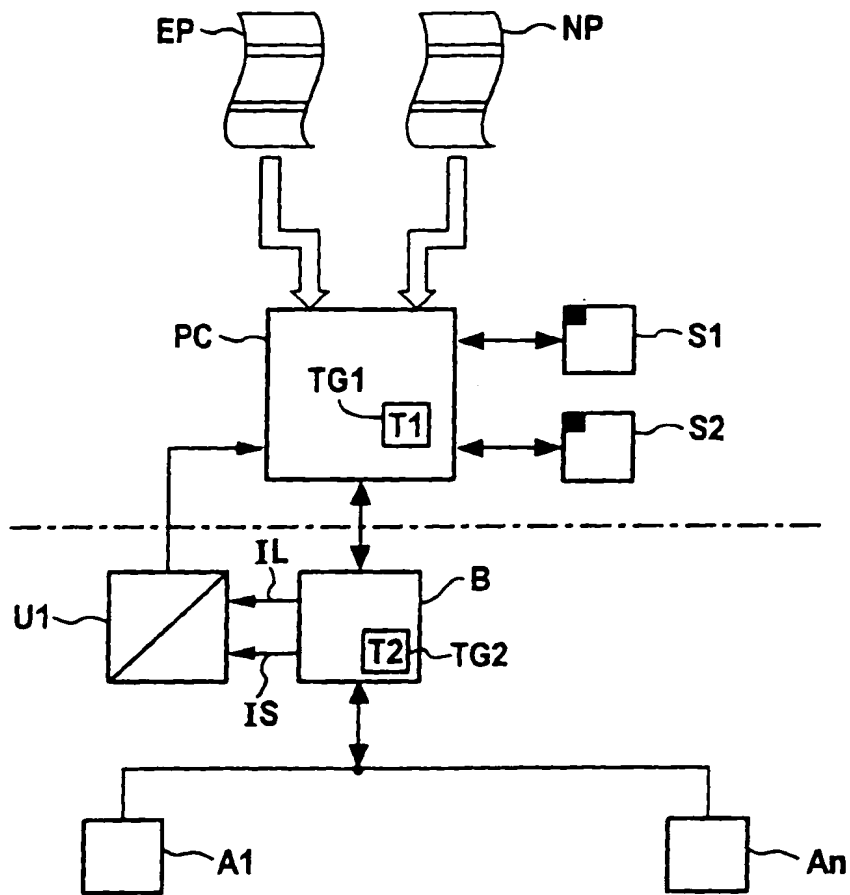


FIG 1

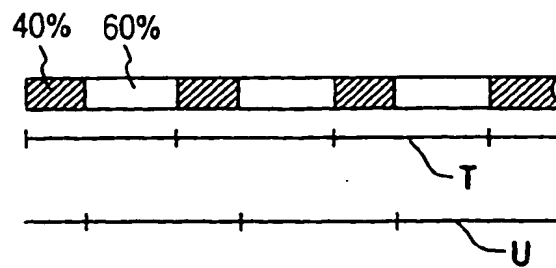


FIG 2

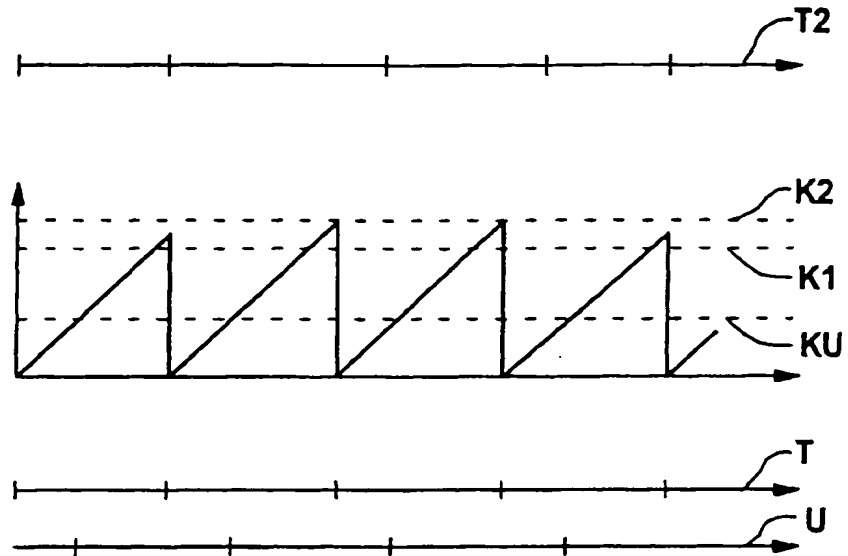


FIG 3

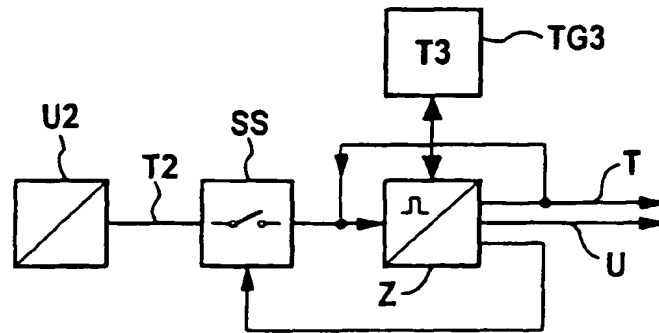


FIG 4